PAT-NO:

JP363005415A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 63005415 A

TITLE:

METHOD AND DEVICE FOR JOINING HEATING UNIT AND

TEMPERATURE MEASURING SENSOR

PUBN-DATE:

January 11, 1988

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

KOMARU, MINORU

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

TOSHIBA CORP

N/A

APPL-NO:

JP61148204

APPL-DATE: June 26, 1986

INT-CL (IPC): G05D023/24, G01K007/18, H05B003/00

ABSTRACT:

PURPOSE: To surely join without requiring technical skill of a high order by

providing a blind hole at the center parallel to the side face of a

heating unit, applying an adhesive in the blind hole, inserting a resistance

body for measuring temperature and bonding it.

CONSTITUTION: A blind hole 12 is provided at the center of a Ushaped heater

chip as a heating unit attached at the tip of a heating head 1 parallel to the

side face of the chip. After applying an adhesive in the blind hole

resistance body 13 is inserted and buried in the blind hole and left

Then, as the adhesive is hardened, the resistance body 13 and the chip 11 can

be joined easily. By this way, joining can be made surely without

causing coming off of the joint and without requiring technical skill of a high order.

COPYRIGHT: (C) 1988, JPO&Japio

4/10/2008, EAST Version: 2.2.1.0

(1) 日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-5415

OInt_CI_⁴

驗別記号

株式会社東芝

广内整理番号

四公開 昭和63年(1988)1月11日

23/24 7/18 G 05 D ĞÜİK

3/00

Q-2117-5H A-7269-2F

-8715—3K 審査請求 未請求 発明の数 2 (全3頁)

の発明の名称

企出 顧 人

H 05 B

発熱体と温度測定用センサとの接合方法およびその基置

创特 頤 昭61-148204

多出 顧 昭61(1986)6月26日

70発明 丸 実 小

神奈川県川崎市幸区柳町70番地 株式会社東芝柳町丁場内 神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

弁理士 井上 一男 38代理

1. 発明の名称

発熱体と温度測定用センサとの接合方法およびその整型

2. 特許請求の範囲

(1) コ字形発熱体の値面に平行して中央部に有 遊礼が設けられ、この有鑑孔の内部に接着剤を敷 右した後、温度器定用センサとしての関塩抵抗体 を挿入して接着するようにしたことを特徴とする 発態体と程度額定用センサとの接合方法。

② 接着剤はセラミックス系を用いたことを特 微とする特許請求の範囲第1項記載の発熱体と温 皮質定用センサとの接合方法。

〇 湖温抵抗体は白金コイルを用いたことを特 徴とする特許語求の範囲第1項記載の発恙体と製 皮制定用センサとの捜合方法。

(4) コ字形の景急体と、この景急体の側面に平 行して中央部に設けられる有成孔と、この有施孔 の内部に接着剤を塗むして挿入することにより接 合可能な温度器定用センサとしての製温抵抗体と を言えたことを特徴とする発熱体と温度測定用セ ンサとの接合装置。

🛱 接着剤はセラミックス系を用いたことを特 微とする特許請求の範囲第4項記載の発熱体と温 度測定用センサとの独合整置。

台 調温抵抗体は白金コイルを用いたことを特 徴とする特許論求の範囲節4項記載の発熱体と될 皮質定用センサとの接合装置。

3. 発明の辞編な説明

〔発明の目的〕

(産業上の利用分野)

本発明はたとえば加熱ヘッドの先端に取付けら れた発熱体としてのヒータチップにおいて、この ヒータチップの発熱温度を測定するのに適した温 度額定用センサの後合方法およびその装置に関す

(従来の技術)

発熱体、たとえば加熱ヘッドの先端に取付けら れたヒータチップにおいて、ヒータチップの発熱 鼠皮を選定する場合、ヒータチップに検出センサ を接合し、猛度器定および制御が行なわれている。

ところで、従来は検出センサとして熱電対をヒー タチップにろう付したり、あるいは接着剤を用い でサーミスタやサーモラベル (商品名) をヒッタ チップの便面に固定したりする方法が行なわれて いた。第5回乃至第7回はヒータチップに熱電対 をろう付する場合を示したものである。第5回に おいて、切は加熱ヘッドのの先端に取付けられる コ字声のヒータチップで、このヒッタチップ図の 先編中央部には第6因に示す貫通孔筒が穿破され ている。しかして、上記ヒータチップのに熱電対 を接合する方法は第7図(a)に示すようにヒータ チップ切の表面優から急電対のリード級協能部に 取付けられている何えば載ろうからなる熱電対玉 母を上記ヒータチップ切の貫達乳母に挿入した後、 第7因(b)に示すようにヒータチップ②の裏面側 より、たとえばガスパーナ母で上記熱電対玉白を 高温で加熱溶験することにより、最ろうは黄溢孔 匈内に溶着されて熱電対のリード線役をヒータチ ップ切に接合するようにしていた。

しかしながら、ヒータチップのと熱電対とをろ

剤を塗布して挿入することにより接合可能な問題 抵抗体とを設けて構成されるものである。

(作用)

すなわち、本発明は上記構成とすることにより、 測量抵抗体は高度な高接技術を必要としないで確 実に接合し得、また発熱体に対して測量抵抗体の 接合に無理がかゝらなくなって外れる心配もなく なり、コストの低減を図ることができる。

(実施例)

以下、本発明を第1回乃至第4回に示す一実施例にもとづいて説明する。第1回および第2回において、(11)は加熱ヘッド(1)の免締に取付けられる発熱体としてのコ字形と一タチップで、このセータチップ(11)の中央部分には側面に平行して存成1(12)が設けられている。この存底孔(12)の内径は第3回に示す測型抵抗体(13)の外径よりも保か大きく穿設されるようになっている。

つぎに、第4页にもとづきヒータチップ(11)と 御監抵抗体(13)との接合方法を説明する。簡製抵 抗体(13)はたとえば維任15μの白金コイル(14)と、 う付けする際、高型加急により貫通孔の周辺のヒータチップ切にひび割れを生ずる成れがあり、また 及取りに手間がかゝり、かつ高皮な物接技術と 必要とするものである。また、他のセンサと し 横着 あいは 取付金具で圧接することは 接なる は 取付金具で圧接することは 接 な と 田 難があり、かつ 取付寿命も 短かく 正確 な 後 出が行なえないという 同題を 有していた。

(発明が解決しようとする問題点)

本発明は上記事情にもとづいてなされたもので、 健来のろう付け方式に示す高度な溶接技術を必要 とせず、しかも接合部分が外れることなく容易に 接合し得るとともにコストの低減を図ることがで きる発熱体と誤皮測定用センサとの接合方法およ びその装置を提供することを目的とする。

〔発明の構成〕

(問題点を解決するための手段)

本発明は上記問題点を解決するために、コ字形の発熱体と、この発熱体の側面に平行して中央部 に設けられる存底孔と、この有底孔の内部に接着

この白金コイル(14)を収容するセラミックス系の容易(15)とから構成されるものである。そこで、上記ヒータチップ(11)に製製抵抗体(13)を接合する場合、ヒータチップ(II)に設けた上記有底孔(12)内にたとえばセラミックス系の接着剤(a)を撤布した後、上記測監括抗体(13)を有底孔(12)内に挿入して埋込み、微時関放置しておくことにより接着剤(a)は硬化するため、測風抵抗体(13)とヒッタテップ(II)との接合を容易に行なうことができる。

なお、上記白金コイル(14)から成る器型抵抗体(13)は第5回に示すように電流(16)、制御部(17)および増額器(18)を介して温電することにより発動し、ヒータチップ(11)に必要な製皮(350℃~400℃)に加熱することができるものである。

(発明の効果)

以上説明したように本意明によれば従来のろう 付方式に対して高度な技術を全く必要とせず、また披合部分が外れることなく確実に接合されて発 熱体を所定の温度に加熱するので信頼性を向上せ

特開昭63-5415(3)

a…セラミックス系接着剤

しめ得るとともにコストの低減を図ることができるという効果を奏するものである。

4. 周面の簡単な説明

第1 固は本発明の一支統例を示すと、第3 国は本発明の一支統例を示すと、第3 国社と、第3 国社と、第3 国社と、第3 国社と、第3 国社と、第3 国社と、第3 国社と、第3 国社と、第3 国社と、第4 世界、第4 世界、第5 国際、第4 世界、第5 国际、第5 国际、第

11…ヒータチップ(発急体) 12…有底孔

13…獨担拯抗体

14…白金コイル

15…セラミックスの容器

代理人 弁理士 井 上 一 男

